# ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-212004

௵Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月25日

H 01 Q 3/36

7402-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全16頁)

**図発明の名称** 光制御型フェーズドアレーアンテナ

②特 顯 昭63-36218

②出 願 昭63(1988) 2月18日

⑫発 明 者 神 谷 嘉 明

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地 株式会社 エイ・ティ・アール光電波通信研究所内

@発明者 岩崎 久雄

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地 株式会社

エイ・テイ・アール光電波通信研究所内

⑩発 明 者 安川 交二

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地 株式会社

エイ・テイ・アール光電波通信研究所内

⑦出 願 人 株式会社エイ・テイ・

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5番地

アール光電波通信研究

所

四代 理 人 弁理士 青山 葆 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

光制御型フェーズドアレーアンテナ

- 2. 特許請求の範囲
- (1)コヒーレントな光信号を出力する光信号出力 手段と、

上記光信号出力手段から出力される光信号を2個の光信号に分配する第1の分配手段と、

上記第1の分配手段から出力される一方の光信号を複数の第1の光信号に分配する第2の分配手段と、

上記第2の分配手段から出力される複数の第1 の光信号を入力されるフェーズドアレーアンテナ のピーム方向に対応した各移相量だけそれぞれ移 相させる複数の移相手段と、

上記第1の分配手段から出力される他方の光信号を入力される送信信号の周波数だけ周波数偏移させる偏移手段と、

上記偏移手段から出力される光信号を上記複数 の第2の光信号に分配する第3の分配手段と、 上記複数の移相手段から出力される各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3の 分配手段から出力される各第2の光信号とをそれ ぞれ合波する複数の合波手段と、

上記各合波手段から出力される各光信号を検波 し送信信号をそれぞれ出力する複数の光電変換手 段と、

上記各光電変換手段からそれぞれ出力される各 送信信号を放射する複数のアンテナとを備えたこ とを特徴とする光制御型送信フェーズドアレーア ンテナ

(2)コピーレントな光信号を出力する光信号出力 手段と、

上記光信号出力手段から出力される光信号を2個の光信号に分配する第1の分配手段と、

上記第1の分配手段から出力される一方の光信 号を入力される情報信号の周波数だけ周波数偏移 させる第1の偏移手段と、

上記第1の偏移手段から出力される光信号を複数の第1の光信号に分配する第2の分配手段と、

上記第2の分配手段から出力される複数の第1の光信号を入力されるフェーズドアレーアンテナのピーム方向に対応した各移相量だけそれぞれ移相させる複数の移相手段と、

上記第1の分配手段から出力される他方の光信号を入力される送信信号の周波数だけ周波数偏移させる第2の偏移手段と、

上記第2の偏移手段から出力される光信号を上記複数の第2の光信号に分配する第3の分配手段と、

上記複数の移相手段から出力される各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3の 分配手段から出力される各第2の光信号とをそれ ぞれ合波する複数の合波手段と、

上記各合波手段から出力される各光信号を検波 し情報信号を含む送信信号をそれぞれ出力する複数の光磁変換手段と、

上記各光電変換手段からそれぞれ出力される各 情報信号を含む送信信号を放射する複数のアンテ ナとを備えたことを特徴とする光制御型送信フェ

上記各移相手段から出力される各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3の分配 手段から出力される各第2の光信号とをそれぞれ 合波する複数の合波手段と、

上記各合波手段から出力される各光信号を検波 し受信信号をそれぞれ出力する複数の光電変換手 段と、

上記各光電変換手段からそれぞれ出力される各 受信信号を結合し1個の受信信号を出力する結合 手段とを偏えたことを特徴とする光制御型受信フェ ーズドアレーアンテナ。

(4)情報信号を含む受信信号を受信する複数のアンテナと、

コヒーレントな光信号を出力する光信号出力手 段と、

上記光信号出力手段から出力される光信号を2個の光信号に分配する第1の分配手段と、

上記第1の分配手段から出力される一方の光信号を複数の第1の光信号に分配する第2の分配手段と、

ーズドアレーアンテナ。

(3)コヒーレントな光信号を出力する光信号出力 手段と、

上記光信号出力手段から出力される光信号を2個の光信号に分配する第1の分配手段と、

上記第1の分配手段から出力される一方の光信 号を複数の第1の光信号に分配する第2の分配手 段と、

上記第1の分配手段から出力される他方の光信号を上記複数の第2の光信号に分配する第3の分配手段と

受信信号を受信する複数のアンテナと、

上記第2の分配手段から出力される複数の第1 の光信号を上記各アンテナから出力される複数の 受信信号の周波数だけそれぞれ周波数偏移させる 複数の偏移手段と、

上記各偏移手段から出力される複数の第1の光信号を入力されるフェーズドアレーアンテナのピーム方向に対応した各移相量だけそれぞれ移相させる複数の移相手段と、

上記第1の分配手段から出力される他方の光信 号を上記受信信号と同一の周波数だけ周波数偏移 させる第1の偏移手段と、

上記第1の偏移手段から出力される光信号を上記複数の第2の光信号に分配する第3の分配手段と、

上記第2の分配手段から出力される複数の第1 の光信号を上記各アンテナから出力される複数の 受信信号の周波数だけそれぞれ周波数偏移させる 複数の第2の偏移手段と、

上記各第2の偏移手段から出力される複数の第 1の光信号を入力されるフェーズドアレーアンデナのピーム方向に対応した各移相量だけそれぞれ 移相させる複数の移相手段と、

上記各移相手段から出力される各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3の分配手段から出力される各第2の光信号とをそれぞれ合波する複数の合波手段と、

上記各合波手段から出力される各光信号を検討。 し上記受信信号内の情報信号をそれぞれ出力する。 複数の光電変換手段と、

上記各光電変換手段からそれぞれ出力される各情報信号を結合し1個の情報信号を出力する結合 手段とを備えたことを特徴とする光制御型受信フェーズドアレーアンテナ。

# 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、光制御型フェーズドアレーアンテナ に関する。

#### [従来の技術]

近年、移動体術是通信システムの自動車等の陸上移動局アンテナ及び衛星搭載用アンテナとして、小型・軽量であって振動に耐えることができるとともに、相手局を追尾するために広角かつ高速でピーム走査を行うことができ、しかも通信条件に応じて所望形状のピームバターンの形成が行える高性能、高機能のアンテナが要求される。これらの要求は、一般に、放射方向を変化させるピーム走査のために、複数のアンテナが並置されたフェーズドアレーアンテナにおいて、ピーム方向が所

て、上記送信信号から、上記Akとのnを独立して制御可能な上記(2)式で表される各励振電流を形成し、該各助振電流を各アンテナに出力することによって送信フェーズドアレーアンテナを構成することができる。

第5図は、従来例の送信フェーズドアレーアン テナ装置のブロック図である。

第5図において、送信装置50は所定の周波数のマイクロ液信号を入力されるベースバンド信号で周波数変調して分配器51に出力する。これに応答して分配器51は入力されたマイクロ液信号を5分配して、各分配されたマイクロ液信号を増幅器52aないし52eを介して光制御型移相器53aないし53eに出力する。一方、各半導体レーザグイオード57aないし57eはそれぞれコヒーレントな光を光制御型移相器53aないし53eに出力する。

光制御型移相器53aないし53eはそれぞれ、 第6図に示すように、それぞれ誘電体基板100 上に形成された分岐光準波路71と、光移相器7 望の方向になるように、上記複数のアンテナを用いて送受信する各送信信号又は各受信信号の位相を適当に移相させ(以下、位相シフトという。)、また、所望のピームパターンを形成するために、上記複数のアンテナを励振させる各送信信号又は各受信信号の振幅に対して適当な重み付け(以下、信号振幅の重み付けという。)を行うことによって実現できる。例えば送信装置から出力される送信周波数ωrを有する送信信号を次式で表されるものとすると、

フェーズドアレーアンテナにおける複数 n 個のアンテナに出力する励振電流を次式で表されるようにする必要がある。

Akcos ( $\omega$ rt +  $\theta$ k).

$$k = 1, 2, 3, \dots, n$$
 ... (2)

ここで、Akは所望のピームパターンの形成を行うために各アンテナの励振電流に与える振幅係数であり、Bkは所望のピーム方向を得るために各アンテナの励振電流に与える移相量である。従っ

2.74と、合波光導波路73と、光周波数シフ タ75と、光導波路61ないし67を備え、各光 · 制御型移相器53aないし53eはそれぞれ同様 に構成される。光制御型移相器53aないし53 eにおいて、レーザグイオード57aないし57 e から出力される光信号が入力端60に入射され た後、光導波路61を介して分岐光導波路71の 入力端に入射される。分岐光導波路71は、入射 された光信号を分配された光強度が等分になるよ うに2分配して、分配された一方の光信号を光導 波路62、光移相器72、及び光導波路63を介 して合波光導波路73の第2の入力端に出力する とともに、分岐された他方の光を光導波路64、 光移相器74、光導波路65、光周波数シフク7 5、及び光導波路66を介して合波光導波路73 の第1の入力端に出力する。合波光導波路73は、 第1の入力端と第2の入力端にそれぞれ入射され る各光信号を合波して光導波路67、及び光制御 型移相器53aないし53eの出力端68を介し て光電変換器54aないし54eに出力する。

上記光移相器72,74はそれぞれ、直線形状 の光導波路の光軸に対して垂直な方向に電界を印 加する電極を有し、該電極は可変電圧頭58a, 58bに接続される。従って、可変電圧源58a. 58bから出力される所定の直流電圧が光移相器 72.74の各電極に印加され、光移相器72. 74内の光導波路を進行する光に対して所定の電 界が印加され、これによって、該進行する光の位 相を所定の移相量だけ移相させる。ここで、光移 相器72は上記位相シフトを行うためのものであ り、該光移相器72に移相量制御用の直流電圧を 供給する上記可変電圧源58aが、このフェーズ ドアレーアンテナのピーム方向を制御する方向制 御装置59に接続され、該方向制御装置59は上 記ピーム方向の情報を入力する入力装置80に接 続される。また、光移相器74は、分岐光導波路 71の分岐部で2分配された各光信号がそれぞれ 上記合波光導波路73の合波部に到達するまでの 各光路差が等しくなるように補正するための位相 補正用の移相器である。

eを介して1列に並置された5個のアンテナ56 aないし56eに出力して放射させる。

# [発明が解決しようとする課題]

上述のフェーズドアレーアンテナにおいては、 光制物型移相器53aないし53eは第6図に示 光周波数シフタ75は、光導波路65を介して入射する光信号の波長を、上記増幅器52aないし52eから入力された上記マイクロ波信号の周波数だけ偏移させた後、光導波路66を介して合波光導波路73の第1の入力端に出力する。この光周波数シフタ75は、それぞれ上記光移相器で2・74と同様の構成を有する複数の光移相器では、例えば、井筒雅之ほかによる。集積化された光SSB変調器/周波数シフタ。, IEEE ジャーナル・オブ・クォンタム・エレクトロニクス、Vo1、QE-17、No.11、1981年11月、225ページから2228ページに開示されている。

光電変換器 5 4 a ないし 5 4 e はそれぞれ、例 えば P I N フォトグイオード又は アバランシェフォトダイオードで構成され 2 乗検被特性を有する光 電変換器であり、入力された各光信号を検液しか つ直流成分を除去した後、上記検波して得られる 各マイクロ波信号を電力増幅器 5 5 a ないし 5 5

すように複雑な回路で構成する必要があるとともに、アンテナ56aないし56eと同一の個数の 半導体レーザダイオード57aないし57eを縮 える必要があるために、該フェーズドアレーアン テナの形状が大きくなるという問題点があった。

また、アンテナ56aないし56eから放射されるマイクロ液信号のレベル及び雑音特性等の諸特性を均一化するために、上記各光制御型移相器53aないし53eの動作特性及び上記各レーザダイオード57aないし57eの出力特性をそれぞれ均一にする必要があるという問題点があった。

本発明の目的は以上の問題点を解決し、従来例に比較して簡単な回路で構成でき小型・軽量であってしかも複数のアンテナから放射する信号の諸特性を容易に均一化することができ安定に動作可能なフェーズドアレーアンテナを提供することにある。

# [課題を解決するための手段]

第1の発明は、コヒーレントな光信号を出力する光信号出力手段と、上記光信号出力手段から出

力される光信号を2個の光信号に分配する第1の 分配手段と、上記第1の分配手段から出力される 一方の光信号を複数の第1の光信号に分配する第 2の分配手段と、上記第2の分配手段から出力さ れる複数の第1の光信号を入力されるフェーズド アレーアンテナのビーム方向に対応した各移相重 だけそれぞれ移相させる複数の移相手段と、上記 第1の分配手段から出力される他方の光信号を入 力される送信信号の周波数だけ周波数偏移させる 偏移手段と、上記偏移手段から出力される光信号 を上記複数の第2の光信号に分配する第3の分配 手段と、上記複数の移相手段から出力される各第 1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記 第3.の分配手段から出力される各第2の光信号と をそれぞれ合波する複数の合波手段と、上記各合 波手段から出力される各光信号を検波し送信信号 をそれぞれ出力する複数の光電変換手段と、上記 各光電変換手段からそれぞれ出力される各送信信 号を放射する複数のアンテナとを備えたことを特 徴とする。

れる各光信号を検波し情報信号を含む送信信号を それぞれ出力する複数の光電変換手段と、上記各 光電変換手段からそれぞれ出力される各情報信号 を含む送信信号を放射する複数のアンテナとを備 えたことを特徴とする。

第3の発明は、コヒーレントな光信号を出力する光信号出力手段と、上記光信号出力手段から出力される光信号を2個の光信号に分配する第1の分配手段と、上記第1の分配手段から出力される一方の光信号を複数の第1の光信号に分配する第2の分配手段と、上記第2の分配手段から出力に分配する第3の分配手段と、受信信号を受信する対数のアンテナと、上記第2の分配手段から出力される複数の第1の光信号を上記をアナナから出力される複数の環境を上記をアナナから出力される複数の偏移手段と、上記各個限数だけぞれぞれ移動の受信の関係を表した各移相量だけぞれぞれ移相させる複数の移相

第2の発明は、コヒーレントな光信号を出力す る光信号出力手段と、上記光信号出力手段から出 力される光信号を2個の光信号に分配する第1の 分配手段と、上記第1の分配手段から出力される 一方の光信号を入力される情報信号の周波数だけ 周波数偏移させる第1の偏移手段と、上記第1の 偏移手段から出力される光信号を複数の第1の光 信号に分配する第2の分配手段と、上記第2の分 配手段から出力される複数の第1の光信号を入力 されるフェーズドアレーアンテナのピーム方向に 対応した各移相量だけそれぞれ移相させる複数の 移相手段と、上記第1の分配手段から出力される 他方の光信号を入力される送信信号の周波数だけ 周波数偏移させる第2の偏移手段と、上記第2の 偏移手段から出力される光信号を上記複数の第2 の光信号に分配する第3の分配手段と、上記複数 の移相手段から出力される各第1の光信号と、上 記各第1の光信号に対応し上記第3の分配手段か ら出力される各第2の光信号とをそれぞれ合波す る複数の合波手段と、上記各合波手段から出力さ

手段と、上記各移相手段から出力される各第1の 光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3 の分配手段から出力される各第2の光信号とをそれぞれ合被する複数の合被手段と、上記各合被手段と、上記各合被手段から出力される各光信号を検被し受信信号をそれぞれ出力する複数の光電変換手段と、上記各光電変換手段からそれぞれ出力される各受信信号を結合し1個の受信信号を出力する結合手段とを備えたことを特徴とする。

第4の発明は、情報信号を含む受信信号を受信する複数のアンテナと、コヒーレントな光信号を出力する光信号出力手段と、上記光信号出力手段から出力される光信号を2個の光信号に分配する第1の分配手段と、上記第1の分配手段から出力される一方の光信号を複数の第1の光信号に分配する第2の分配手段と、上記第1の偏移手段と、上記第1の偏移手段と、上記第1の偏移手段から出力される光信号を上記複数の第2の光信号に分配する第3の分配手段と、複数の第2の光信号に分配する第3の分配手段と、

上記第2の分配手段から出力される複数の第1の 光信号を上記各アンテナから出力される複数の受 信信号の周波数だけそれぞれ周波数偏移させる複 数の第2の偏移手段と、上記各第2の偏移手段か ら出力される複数の第1の光信号を入力されるフェ ーズドアレーアンテナのピーム方向に対応した各 移相量だけそれぞれ移相させる複数の移相手段と、 上記各移相手段から出力される各第1の光信号と、 上記各第1の光信号に対応し上記第3の分配手段 から出力される各第2の光信号とをそれぞれ合波 する複数の合波手段と、上記各合波手段から出力 される各光信号を検波し上記受信信号内の情報信 号をそれぞれ出力する複数の光電変換手段と、上 記各光電変換手段からそれぞれ出力される各情報 信号を結合し1個の情報信号を出力する結合手段 とを備えたことを特徴とする。

[作用]

上記第1の発明のように構成することにより、 上記光信号出力手段がコヒーレントな光信号を出 力した後、上記第1の分配手段が上記光信号出力

を制御可能な光制御型送信フェーズドアレーアン テナを構成できる。

上記第2の発明のように構成することにより、 上記光信号出力手段がコヒーレントな光信号を出 力した後、上記第1の分配手段が上記光信号出力 手段から出力される光信号を2個の光信号に分配 する。次いで、上記第1の偏移手段が上記第1の 分配手段から出力される一方の光信号を入力され る情報信号の周波数だけ周波数偏移させた後、上 記第2の分配手段が上記第1の偏移手段から出力 される光信号を複数の第1の光信号に分配する。 さらに、上記複数の移相手段が上記第2の分配手 段から出力される複数の第1の光信号を入力され るフェーズドアレーアンテナのピーム方向に対応 した各移相量だけそれぞれ移相させる。一方、上 記第2の偏移手段が上記第1の分配手段から出力 される他方の光信号を入力される送信信号の周波 数だけ周波数偏移させた後、上記第3の分配手段 が上記第2の優移手段から出力される光信号を上 記複数の第2の光信号に分配する。次いで、上記

手段から出力される光信号を2個の光信号に分配 する。次いで、上記第2の分配手段が上記第1の 分配手段から出力される一方の光信号を複数の第 1 の光信号に分配した後、上記複数の移相手段が 上記第2の分配手段から出力される複数の第1の 光信号を入力されるフェ・イドアレーアンテナの ピーム方向に対応した各移相量だけそれぞれ移相 させる。一方、上記偏移手段は上記第1の分配手 段から出力される他方の光信号を入力される送信 信号の周波数だけ周波数偏移させた後、上記第3 の分配手段は上記偏移手段から出力される光信号 を上記複数の第2の光信号に分配する。さらに、 上記合波手段は上記複数の移相手段から出力され る各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応 し上記第3の分配手段から出力される各第2の光 信号とをそれぞれ合波した後、上記光電変換手段 が上記各合波手段から出力される各光信号を検波 し送信信号をそれぞれ上記複数のアンテナに出力 して放射させる。従って、上記各移相手段によっ て上記各移相量を変化することによりピーム方向

複数の合被手段が上記複数の移相手段から出力される各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3の分配手段から出力される各第2の光信号とをそれぞれ合被する。さらに、上記複数の光電変換手段が上記各合被手段から出力される各光信号を検波し情報信号を含む送信信号をそれぞれ上記複数のアンテナに出力して放射させる。従って、上記各移相手段によって上記各移相量を変化することにより、ビーム方向を制御可能な光制御型送信フェーズドアレーアンテナを構成できる。

上記第3の発明のように構成することにより、 上記光信号出力手段が、コヒーレントな光信号を 出力した後、上記第1の分配手段が上記光信号出 力手段から出力される光信号を2個の光信号に分 配する。次いで、上記第2の分配手段が上記第1 の分配手段から出力される一方の光信号を複数の 第1の光信号に分配し、上記第3の分配手段が上 記第1の分配手段から出力される他方の光信号を 上記複数の第2の光信号に分配する。一方、上記

**複数のアンテナが受信信号を受信する。上記複数** の偏移手段は上記第2の分配手段から出力される 複数の第1の光信号を上記各アンテナから出力さ れる複数の受信信号の周波数だけそれぞれ周波数 偏移させた後、上記複数の移相手段が上記各偏移 手段から出力される複数の第1の光信号を入力さ れるフェーズドアレーアンテナのピーム方向に対 応した各移相量だけそれぞれ移相させる。さらに、 上記複数の合波手段は上記各移相手段から出力さ れる各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対 応し上記第3の分配手段から出力される各第2の 光信号とをそれぞれ合波した後、上記光電変換手 段が上記各合波手段から出力される各光信号を検 波し受信信号をそれぞれ出力する。またさらに、 上記結合手段は上記各光電変換手段からそれぞれ 出力される各受信信号を結合しし個の受信信号を 出力する。従って、上記各移相手段によって上記 各移相量を変化することによりピーム方向を制御 可能な光制御型受信フェーズドアレーアンテナを 構成できる。

段が上記各移相手段から出力される各第1の光信号と、上記各第1の光信号に対応し上記第3の分配手段から出力される各第2の光信号とをそれぞれ合放した後、上記光電変換手段が上記各合放手段から出力される各光信号を検放し上記受信信号内の情報信号をそれぞれ出力し、上記結合手段が上記各光電変換手段からそれぞれ出力される各情報信号を結合し1個の情報信号を出力する。従って、上記各移相手段によって上記各移相量を変化することによりビーム方向を制御可能な光制御型受信フェーズドアレーアンテナを構成できる。

#### 第1の実施例

[実施例]

第1図は本発明の第1の実施例である光制御型 送信フェーズドアレーアンテナのブロック図であ エ

この第1の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナは、コヒーレントな光顔として1個の半導体レーザダイオード1を用い、また、それぞれビーム走査に必要な各光信号処理回路である

上記第4の発明のように構成することにより、 上記複数のアンテナが情報信号を含む受信信号を 受信し、上記光信号出力手段がコヒーレントな光 信号を出力した後、第1の分配手段は上記光信号 出力手段から出力される光信号を2個の光信号に 分配し、一方、第2の分配手段は上記第1の分配 手段から出力される一方の光音号を複数の第1の 光信号に分配する。次いで、第1の偏移手段は上 記第1の分配手段から出力される他方の光信号を 上記受信信号と同一の周波数だけ周波数偏移させ た後、上記第3の分配手段が上記第1の偏移手段 から出力される光信号を上記複数の第2の光信号 に分配する。さらに、上記第2の偏移手段が止記 第2の分配手段から出力される複数の第1の光信 号を上記各アンテナから出力される複数の受信信 号の周波数だけそれぞれ周波数偏移させた後、上 記移相手段が上記各第2の偏移手段から出力され る複数の第1の光信号を入力されるフェーズドア レーアンテナのピーム方向に対応した各移相量だ けそれぞれ移相させる。またさらに、上記合波手

分岐光導波路12.13.15、合波光導波路18aないし18e、光周波数シフタ14、光移相器16aないし16e.17aないし17e、並びに光導波路21ないし24.25aないし25e.26aないし26e,27aないし27e.28aないし28e.29aないし29eをそれぞれ誘電体基板100上に果積化して設けたことを特徴としている。

第1図において、半導体レーザダイオード1は、コヒーレントな光信号を、誘電体基板100の人力端11、及び光導波路21を介して分岐光導波路12の人力端に出力する。一方、送信装置2は、所定の周波数のマイクロ液信号を入力されるペースパンド信号で周波数変調した後、光周波数シフタ14に出力する。

分岐光導波路12は人力端に入射された光信号を、分配された光信号の電力が等分になるように2分配し、上記分配された一方の光信号を光導波路22を介して分岐光導波路13の入力端に出力するとともに、上記分配された他方の光信号を光

導波路23、光周波数シフタ14、及び光導波路24を介して分岐光導波路15に出力する。光周波数シフタ15は従来例の光周波数シフタ75と同様に複数の光移相器で構成され、入射された光信号の周波数を送信装置2から入力されるマイクロ波信号の周波数だけ周波数偏移させた後出力する。

分岐光導波路13,15はそれぞれ各人力端に 人財される光信号を、分配された光信号の電力が 等分となるように5分配して、それぞれ光導波路 25 a ないし25 e,27 a ないし27 e を介し て光移相器16 a ないし16 e,17 a ないし1 7 e に出力する。

光移相器16aないし16e.17aないし17eはそれぞれ、従来例の光移相器72.74と同様に構成され、可変電圧原4.5から入力される直流電圧に対応した移相量で入射された光信号を移相させる。光移相器16aないし16eはそれぞれ、移相した各光信号を光導波路26aないし26eを介して合波光導波路18aないし18

される。

合波光導波路18aないし18eはそれぞれ第 1と第2の入力端にそれぞれ入射された光信号を 合波して、光導波路29aないし29e、及び誘 電体基板100の出力端19aないし19eを介 して光電変換器6aないし6eに出力する。

光電変換器6aないし6eはそれぞれ、従来例と同様に、例えばPINフォトダイオード又はアバランシェフォトダイオードで構成され2乗検波特性を有する光電変換器であり、入力された各光を検波しかつ直流成分を除去した後、上記検波して得られる各マイクロ波信号を電力増幅器7aないし7eを介して1列に並置された5個のアンテナ8aないし8eに出力して放射させる。

以上のように構成された光制御型送信フェーズ ドアレーアンテナの動作について、以下に説明す ェ

レーザダイオード | から出力される光信号cos ωctは、誘電体基板 | 00の入力端 | 1、及び 光導波路 21を介して分岐光率波路 | 2に入射さ

e の各第1の入力端に出力し、また、光移相器1 7 a ないし17 e はそれぞれ、移相した各光信号 を光導波路28aないし28eを介して合波光導 波路18aないし18eの各第2の入力端に出力 する。ここで、光移相器16aないし16eはそ れぞれ上記位相シフトを行うためのものであり、 該光移相器 1 6 a ないし 1 6 e に移相量制御用の 直流電圧を供給する上記可変電圧源4が、このフェ ーズドアレーアンテナのビーム方向を制御する方 向制御装置3に接続され、該方向制御装置3は上 記ピーム方向の情報を入力する入力装置80に接 読される。また、光移相器!7aないし!7eは それぞれ、分岐光導波路12の分岐部で2分配さ れた各光がそれぞれ上記合波光導波路し8aない し18 eの合波部に到達するまでの各光路差が等 しくなるように補正するための位相補正用の移相 器であって、該移相器17aないし17eに位相 補正用の直流電圧を供給する可変電圧顔5が上記 方向制御装置3に接続される。尚、上記位相補正 のための移相量は、方向制御装置3によって制御

れた後2分配され、上記分配された一方の光信号が光導波路22を介して分岐光導波路13に出力されるとともに、上記分配された他方の光信号が光導波路23、光周波数シフタ14、及び光導波路24を介して分岐光導波路15に出力される。ここで、上記光周波数シフタ14において、入射される光信号cosωctが送信装置2から入力されるマイクロ波信号cosωrtの周波数だけ周波数偏移され、光信号cos(ωc+ωr)tが出力される。

分岐光導波路13は入射された光信号を5分配して、それぞれ光導波路25aないし25e、光移相器16aないし16e、及び光導波路26aないし26eを介して合波光導波路18aないし18eの各第1の入力端に出力する。また、分岐光導波路15は入射された光信号を5分配して、それぞれ光導波路27aないし27e、光移相器17aないし17e、及び光導波路28aないし18eの各第2の入力端に出力する。ここで、光移相器16aないし16eはそれぞれ、入射される光信

号を上記可変電圧 両4から印加される直流電圧に対応する移相量 θk (ここで、kは、各光移相器 16 a ないし16 e に対応する1から5までの自然数である。)で移相した後、移相した光信号eos(ωet+θk)を出力する。以下、光信号の位相の説明において、位相補正用の光移相器17 a ないし17 e の移相量、並びに分岐光導液降12.13.15、光導液路2.2 ないし24.25 a ないし25 e.26 a ないし26 e.27 a ないし27 e.28 a ないし28 e における遅延量を考慮しないものとする。

さらに、合液光導液路 18aないし 18bはそれぞれ入射された 2個の光信号を合液し、合液された光信号 $\cos(\omega c + \omega r)$   $t + \cos(\omega c t + \theta k)$ を光導波路 29aないし 29e、及び出力端 19aないし 19eを介して光電変換器 6aないし 6eに出力する。光電変換器 6aないし 6eはそれぞれ、入射された光信号 $\cos(\omega c + \omega r)$   $t + \cos(\omega c t + \theta k)$ を 2乗検波しかつ直流成分を除去して、上記検波して得られた各マイクロ波信号 $\cos(\omega r)$ 

することにより、ビーム走査の制御を行うことが できる光制御型送信フェーズドアレーアンテナを 事現できる。

以上説明したように、本実施例の送信フェーズドアレーアンテナにおいては、従来例のように複雑な回路で構成される光制御型移相器 5 3 a ないし5 3 e を備えず、また、1個のレーザダイオード1だけを用い、さらにピーム走査のための回路を誘電体基板100上に果穏化して形成されているので、該フェーズドアレーアンテナを従来例に比較して簡単な回路で構成できかつ小型・軽量化できるという利点がある。

また、上述のように光移相器16aないし16 e を用いて光導波路内を進む光信号に対して電界 を印加することにより上記位相シフトを行い、ビーム走査を行うための回路を誘電体基板100上 に集積化して形成しているので、アンテナ8aな いし8eから放射されるマイクロ波信号のレベル 及び雑音特性等の諸特性を容易に均一化すること ができるとともに、上記ビーム走査を安定に動作 1-0 x)を各電力増額器7aないし7eを介して アンテナ8aないし8eに出力する。これによっ で、各マイクロ液信号がアンテナ8aないし8e から放射される。

以上のように構成された光制御型送信フェーズ ドアレーアンテナにおいて、操作者がこのフェー ズドアレーアンテナのピーム方向の情報を入力装 置80に入力したとき、該情報が方向制御装置3 に出力され、これに応答して、方向制御装置3は、 該ビーム方向の情報に基づいて、上記アンテナ8 aないし8eから放射されるマイクロ波信号のビ ーム方向が上記入力されたビーム方向となるよう に、所定の各直流電圧を上記可変電圧原4から光 移相器16aないし16eに出力させるとともに、 位相補正用の各直流電圧を上記可変電圧源5から 光移相器17aないし17eに出力させる。これ によって、上記位相シフトが行われ、上述のよう に操作者が入力した所望のピーム方向でマイクロ 波信号をアンテナ8aないし8eから放射させる ことができる。従って、第1図に示すように構成

させることができるという利点がある。

従って、本実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナは、従来例に比較して小型・軽量であって、しかも可動部分がなく振動の影響を受けにくいので、移動体又は衛星搭載用のフェーズドアレーアンテナとして用いることができる。

以上の第1の実施例において、コヒーレントな 光信号を出力する光源として半導体レーザダイオ ード1を用いているが、これに限らず、ガズレー ザを用いてもよい。

以上の第1の実施例において、5個のアンテナ8 a ないし8 e を一列に並置する場合について述べているが、これに限らず、複数個のアンテナを一列又はマトリックス状に並置するようにしてもよい。この場合、アンテナの個数に応じて、光移相器16 a ないし16 e . 17 a ないし17 e 、電力増幅器7 a ないし7 e 、合波光導波路18 a ないし18 e 、光電変換器6 a ないし6 e 、及び電力増幅器7 a ないし7 e のそれぞれの個数分を設ける必要がある。

#### 第2の実施例

第2図は本発明の第2の実施例である光制御型 送信フェーズドアレーアンテナのブロック図であ り、第2図において第1図と同一のものについて は同一の符号を付している。

この第2の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナが、第1例の第1の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナと異なるのは、位相補正用の光移相器17aないし17eをそれぞれ、第1図の光移相器16aないし16eと合被光導波路18aないし18eの各第1の入力端との間に設けたことである。すなわち、第2図において、分岐光導波路13で5分配された各光信号はそれぞれ、光導波路25aないし25e、光移相器16aないし16e、光導波路40aないし40e、光移相器17aないし17e、及び光導波路26aないし26eを介して合波光導波路18aないし18eの各第1の入力端に出力される。

以上のように構成された第2の実施例の光制御

従って、分岐光導波路12で分配された一方の 光信号は、光導波路22a、光周波数シフタ14 b、光導波路22bを介して分岐光導波路13の 入力端に入射し、また、分配された他方の光信号 は、光導波路23、光周波数シフタ14a、光導 波路24を介して分岐光導波路15の入力端に入 射される。

以上のように構成された第3の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナは、ベースバンド信号をマイクロ波信号の周波数帯に周波数変換を行うアップコンバータとして動作し、第1及び第2の実施例と同様の作用と効果を有する。

#### 第4の実施例

第4図は本発明の第4の実施例である光制御型 受信フェーズドアレーアンテナのブロック図であ り、第4図において第1図ないし第3図と同一の ものについては同一の符号を付している。

この第4の実施例の光制御型受信フェーズドアレーアンテナが、第1図の第1の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナと異なるのは、

型送信フェーズドアレーアンテナは、第1の実施 例と同様の作用と効果を有する。

# 第3の実施例

第3図は本発明の第3の実施例である光制御型送信フェーズドアレーアンテナのブロック図であり、第3図において第1図及び第2図と同一のものについては同一の符号を付している。

この第3の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナが、第1図の第1の実施例の光制御型送信フェーズドアレーアンテナと異なるのは、第1図の分岐光導波路12と分岐光導波路15との間に、入射される光信号の周波数をマイクロ波信号発生器30から出力されペースバンド信号を設け、第1図の分岐光導波路12と分岐光導波路12と分岐光導波路12と分岐光導波路13との間に、入射される光信号の周波数をペースバンド信号発生器31から出力されるペースバンド信号の周波数だけ偏移させる光周波数シフク14 b を設けたことである。

以下の標成である。すなわち、第1図の光周波数シフク14を設けず、分岐光導波路13の各出力端と光移相器16aないし16eとの間に、入射される光信号の周波数を、アンテナ32aないし32eでそれぞれ受信された後低雑音増幅器33aないし33eを介して入力されるマイクロ波信号の周波数だけ偏移させる光周波数シフタ14aないし14eを設け、さらに、光電変換器6aないし6eの後段に結合器34、増幅器35、及び受信装置36を備える。

以上のように構成された光制御型受信フェーズドアレーアンテナにおいて、相手局から送信されるマイクロ被信号がアンテナ32aないし32eで受信された後、低難音増幅器33aないし33eを介して光周波数シフタ14aないし14eに入力される。光周波数シフタ14aないし14eはそれぞれ、分岐光導波路13において5分配された各光信号の周波数を上記入力されたマイクロ波信号の周波数だけ倡移させて、各光信号を光導波路40aないし40e、上記位相シフク用の光

移相器 1 6 a ないし 1 6 e 、及び光導波路 2 6 a ないし 2 6 e を介して合波光導波路 1 8 a ないし 1 8 e の各第 1 の入力端に出力する。

合波光導波路18aないし18eはそれぞれ第1と第2の入力端にそれぞれ入射された光信号を合波して、光導波路29aないし29e、及び誘電体基板100の出力端13aないし19eを介して光電変換器6aないし6eに出力する。光電変換器6aないし6eに出力する。光電変換器6aないし6eはそれぞれ、入力された各光信号を検波しかつ直流成分を除去した後、上記検波して得られる各マイクロ波信号を結合器34は入力されたマイクロ波信号を結合した後、増幅器35を介して受信装置36に出力する。受信装置36は入力されたマイクロ波信号を周波数復調して、ベースバンド信号を抽出して出力する。

以上のように構成された受信フェーズドアレー アンテナは、第1ないし第3の実施例の光制御型 送信フェーズドアレーアンテナと同様に、ビーム 走査を制御可能な光制御型受信フェーズドアレー

テナと同様に、増幅器35の出力においてベース
バンド信号を得るようにしてもよい。ここで、マイクロ液信号を得るようにしてもよい。ここで、マイクロ液信号を発生器30から出力されるマイクロ液信号の搬送周波数
と同一の周波数である。以上のように構成された
光制御型受信フェーズドアレーアンテナは、ベースバンド信号で変調されたマイクロ液信号をベースバンド信号の周波数帯に周波数である。では、第3及び第4の実施例と同様の作用と効果を有する。この第8図の方法によいである。第7図の実施例と同様に、第7図の実施例と同様に、出力端19aないし19eから出力される各光信号を合波した後光電変換するようにしてもよい。

### [発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、コヒーレントな光信号を2分配し、上記2分配された各組の光信号をそれぞれ複数の第1の光信号及び複数の第2の光信号に分配し、上記複数の第1の光信号をフェーズドアレーアンテナのピーム方向に対応した各移相量だけそれぞれ移相させ、一方、上

アンテナを構成し、第1ないし第3の実施例の光 制御型送信フェーズドアレーアンテナと同様の幼 果を有する。

以上の第4の実施例において、出力増19aないし19eからそれぞれ出力される各光信号を各光電変換器6aないし6eで光電変換した後結合器34で結合しているが、これに限らず、第7図に示すように、出力増19aないし19eからそれぞれ出力される各光信号を光合波器37で合波した後、光電変換器6で光電変換するようにしてもよい。

以上の第4の実施例において、増幅器35の出力において受信されたマイクロ波信号を得た後、受信装置36の出力においてベースバンド信号を得るように構成しているが、これに限らず、第8図に示すように、分岐光導波路12と分岐光導波路15の間に、入射される光信号の周波数をマイクロ波信号発生器30から入力されるマイクロ波信号の周波数だけシフトさせる光周波数シフタ14を設けて、第3図の送信フェーズドアレーアン

従って、本発明の光制御型フェーズドアレーアンテナにおいては、従来例のように複雑な回路で構成される光制御型移相器53aないし53eを備えず、また、1個の光信号出力手段のみを用い、さらにビーム走査のための回路を上記分配手段、上記移相手段及び上記偏移手段で形成しているの

で、該フェーズドアレーアンテナを従来例に比較 して簡単な回路で構成できかつ、小型・軽量化でき るという利点がある。

また、上述のように上記移相手段を用いて上記位相シフトを行い、ピーム走査を行うための回路を上記分配手段、上記移相手段及び上記偏移手段で形式しているので、各アンテナから放射される送信信号のレベル及び雑音特性等の諸特性を容易に均一化することができるとともに、上記ピーム走査を安定に動作させることができるという利点がある。

従って、本実施例の光制御型フェーズドアレーアンテナは、従来例に比較して小型・軽量であって、しかも可動部分がなく振動の影響を受けにくいので、移動体又は衡星搭載用のフェーズドアレーアンテナとして用いることができるという利点がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図はそれぞれ本発明の第1ないし第3の実施例である光制御型送信フェーズド

### 移相器、

- 18aないし18e…合波光導波路、
- 21ないし24,22a,22b,25aない し25e,26aないし26e,29aないし2 9e,40aないし40e…光導波路、
  - 30…マイクロ波信号発生器、
  - 31…ベースバンド信号発生器、
  - 33aないし33e…低雑音増幅器、
  - 3 4 … 結合器、
  - 35…增幅器、
  - 36…受信装置、
  - 80…入力装置、
  - 100…誘電体基板。

特許出願人 株式会社 エイ・ティ・アール 光電波通信研究所

代理人 弁理士・脅山 葆ほか2名

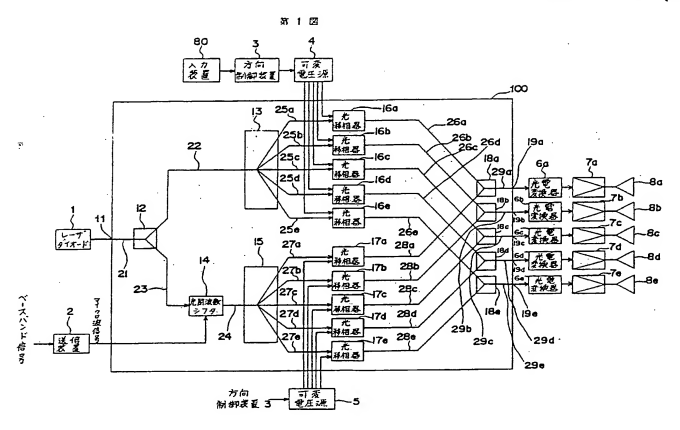
アレーアンテナのブロック図、

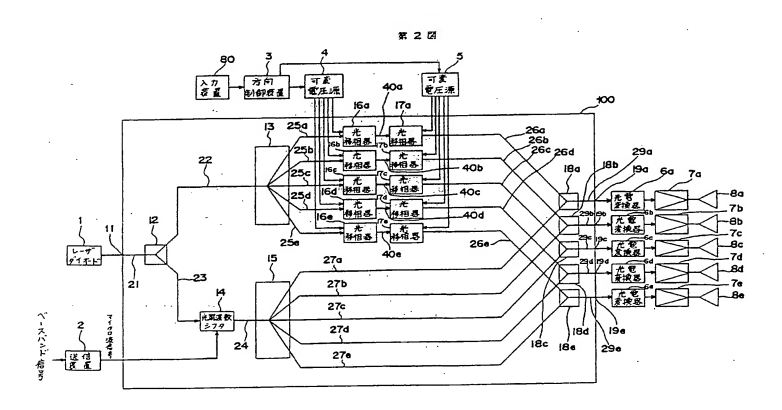
第4図は本発明の第4の実施例である光制御型 受信フェーズドアレーアンテナのブロック図、

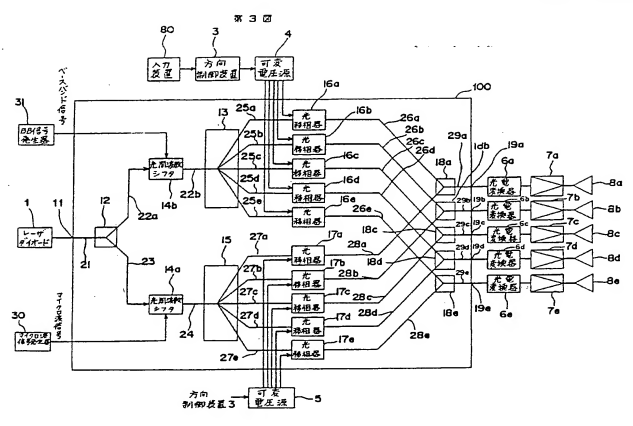
第 5 図は従来例の光制御型送信フェーズドアレ ーアンテナのブロック図、

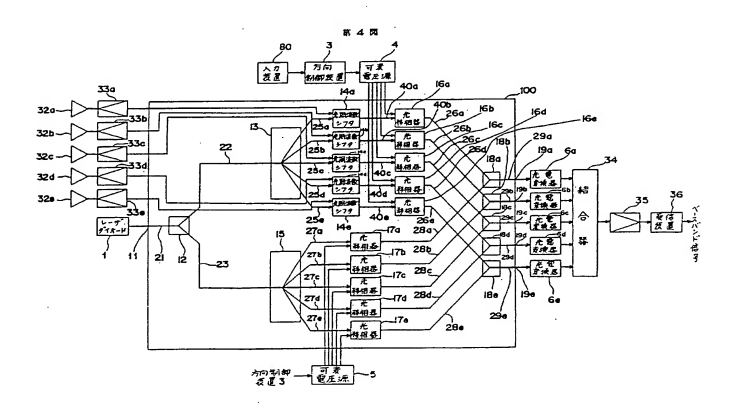
第6図は第5図の光周波数シフタのブロック図、 第7図及び第8図はそれぞれ第4の実施例の変 形例である光制御型受信フェーズドアレーアンテ ナのブロック図である。

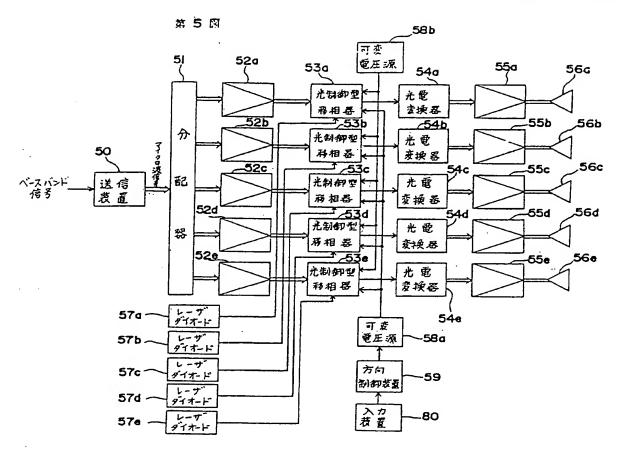
- 1…半導体レーザダイオード、
- 2…送信装置、
- 3…方向制御装置、
- 4. 5…可変電圧原
- 6aないし6e…光電変換器、
- 7aないし7e…電力増幅器、
- 8 a ないし 8 e , 3 2 a ないし 3 2 e … アンテ ナ、
  - 12, 13, 15…分岐光導液路、
  - 14, 14 a ないし14 e … 光周波数シフタ、
  - 16aないし16e, 17aないし17e…光











第6図

